

Легенда :

Топлоизолационни системи:

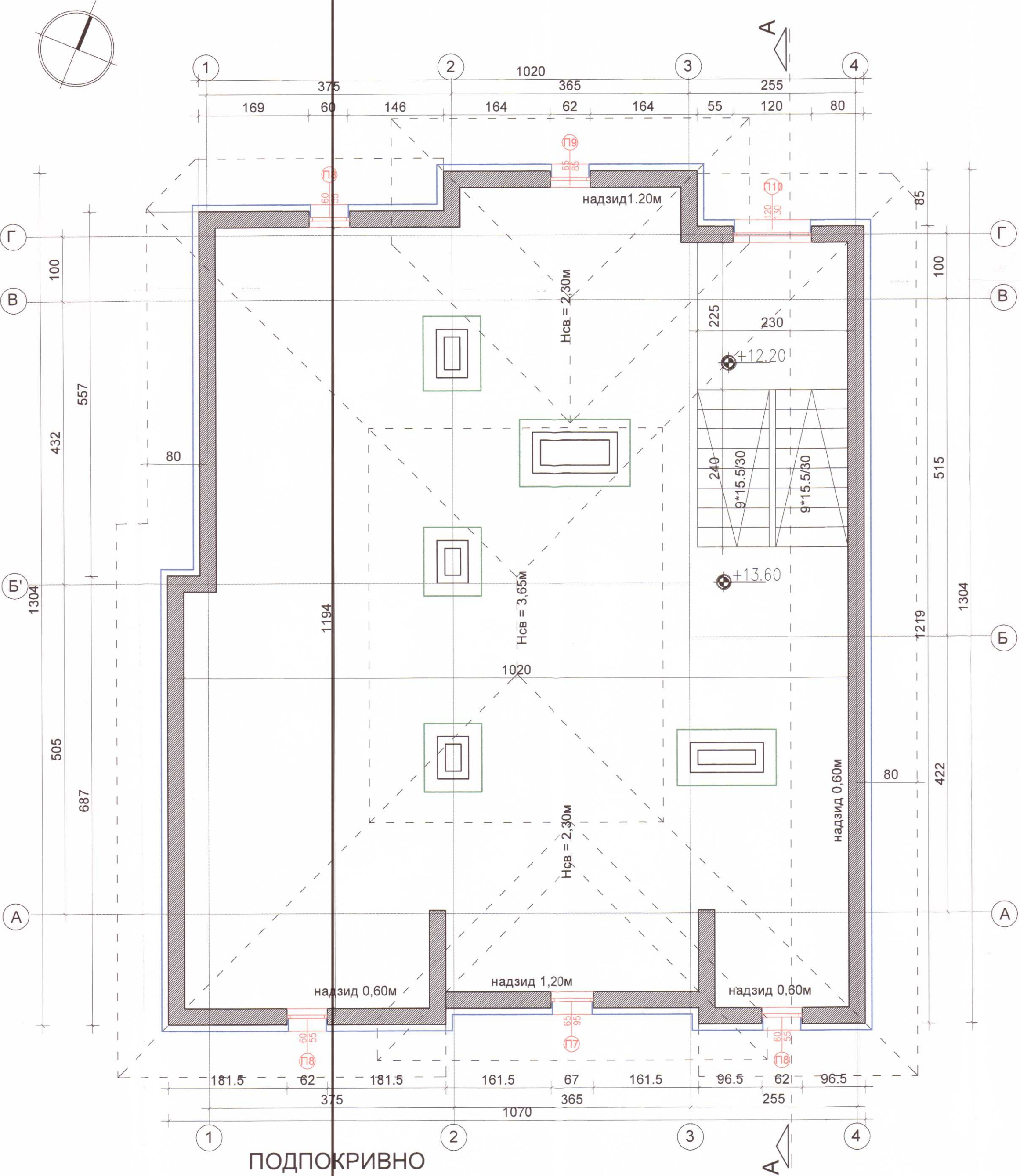
Минерална мазилка
Полагане на мрежа и грунд
Шпакловка
Топлоизолация експандиран
пенополистирол EPS - 10 cm

Минерална мазилка
Полагане на мрежа и грунд
Шпакловка
Топлоизолация каменна вата
- 20 cm (около комини)

Дограма, която се сменя по
настоящия проект.
Да се гледа заедно със
Спесификация на дограмата.

ЗАБЕЛЕЖКИ

- Над отворите се разполагат ПП ивици от минерална вата с клас реакция по огън А1 или А2 и ширина 20см.
- Най-горните 2 стълбищни рамена се изолират с XPS от външната страна.
- Неообработените fugи при вече подменената фасадна дограма да се дообработят.
- Преди монтажа на топлоизолацията по фасадите е необходимо компроментираните и подкожухени дебелослойни мазилки и мозайки да се отстранят до основа, като почиствените участъци се обезпрашават и възстановяват с подходяща мазилка. По същия начин се обработват и участъците с вече опаднала мазилка и/или мозайка.
- При подмяна на старата дограма, fugите между новата каса и стената трябва да се измажат и уплътнят внимателно и отговорно! От вън страниците на прозорците се оформят с топлоизолационна система дебела 2cm, ОТ ВЪТРЕ СЕ ИЗМАЗВАТ С МАЗИЛКА ИЛИ ГИПСОКАРТОН И СЕ ПОЛАГА ФИНИШ СПОРЕД ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕТО НА ПОМЕЩЕНИЕТО!
- Параметите по терасите да се ремонтират, преобядисат и да им се увеличи височината на 105cm от готов под, чрез добавяне на хоризонтални елементи и нова ръкохватка по Детайл \$.
- Предвижда се основен ремонт на покривното покритие и стрехите: Покривът ще се разкрие, ще се изпълни дъсчена обшивка, ще се положи битумна мушама и ще се монтират керемидите, като старите и счупени керемиди и капаци ще се подменят. Ще се подмени обшивката на стрехите и ще се монтират нови челни дъски
- Старите водосточни тръби и улици се подменят с нови такива



ПОДПОКРИВНО
РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +13.60
ЗП = 131.05 кв.м.

- ПРЕДИ ПОРЪЧКА НА ДОГРАМАТА ДА СЕ ВЗЕМАТ РАЗМЕРИ ОТ МЯСТО!
- НОВАТА ДОГРАМА Е ОТБЕЛЯЗАНА С ЧЕРВЕН ЦВЪТ В ЧЕРТЕЖА.
- СТРАНИЦИТЕ НА ПРОЗОРЦИТЕ ДА СЕ ТОПЛОИЗОЛИРАТ С ФАСАДНА СИСТЕМА ОТ EPS/XPS С ДЕБЕЛИНА 2 CM .
- ПРИ ПРОЗОРЦИТЕ СЕ ПРЕДВИЖДА МОНТАЖ НА АЛУМИНИЕВ ПЕРВАЗ ОТВЪН И PVC ПЕРВАЗ ОТВЪТРЕ.
- ПРИ СИТУАЦИЯ РАЗЛИЧНА ОТ ПРОЕКТНАТА ДА СЕ ТЪРСИ ПРОЕКТАНТА ЗА ДАВАНЕ НА РЕШЕНИЕ.



"ТОДОРОВ ИНЖЕНЕРИНГ" ЕООД
бул. Стефан Стамболов №30 ет. 2, гр. София
тел. +359 893 42 20 10
e-mail: todorov_engineering@abv.bg

Управител: инж. Г. Тодоров

ПРОЕКТАНТ

Проектант: арх. Мая Чакерова

к.арх. Т. Шекеров

печат на проектанта

дата 08.2018

подпис

СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ

Конструктивна инж. Г. Тодоров

ЕЕ инж. Е. Чалъкова

ПБ инж. А. Костов

ОБЕКТ: „Технически проект за въвеждане на мерки за енергийна ефективност и обновяване на сграда на многофамилна жилищна сграда на ул. „Дельо Войвода“ № 1 в гр.Златоград - СС „Зимбюл“;

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ОБЩИНА ЗЛАТОГРАД

ЧЕРТЕЖ: РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ КОТА +13.60

ЧАСТ: АРХИТЕКТУРНА ФАЗА: ТП

МАЩАБ 1:50 ДАТА 08.2018г. ЛИСТ 7/14

ЧЕРТЕЖЪТ Е ПОД ЗАКРИЛА НА ЗАКОНА ЗА АВТОРСКОТО ПРАВО
ИЗПОЛЗВА СЕ ЕДНОКРАТНО ПРАВО НА ПРОМЕНИ ИМА САМО ФИРМАТА И АВТОРЪТ